

биоматериал	анализ	цена
Анализы для женщин		
TORCH – инфекции		
кровь	Антитела к токсоплазме IgM	630
	Антитела к токсоплазме IgG	588
	Антитела к краснухе IgM	528
	Антитела к краснухе IgG	576
	Антитела к цитомегаловирусу IgM	516
	Антитела к цитомегаловирусу IgG	444
	Антитела к вирусу простого герпеса IgM	534
	Антитела к вирусу простого герпеса IgG	516
Итого		4332
Лабораторные исследования при ведении беременности		
кровь	Клинический анализ крови (гемоглобин, лейкоциты, эритроциты, лейкоформула, тромбоциты, морфология эритроцитов).	550
	Группа крови+ резус фактор	480
	Аллоиммунные антитела (антитела к антигенам эритроцитов, включая антитела к Rh-антигену)	550
	Гемосиндром (включает время свёртывания и время кровотечения)	282
	Общий анализ мочи	235
мазок со слизистой	Мазки гинекологические, урологические - исследование на Tr. Vag, GN, флору, грибы, лейкоциты, степень чистоты от 1 до 3-х точек	440
	Бак.посев на флору из цервикального канала с определением чувствительности к антибиотикам	1540
	Бак.посев мочи с определением чувствительности к антибиотикам	1540
	Посев на листерии	930

кровь	HBsAg (вирус гепатита В)	540
	Антитела суммарные к возбудителю гепатита С	438
	Антитела суммарные в возбудителю сифилиса	420
	Антитела к токсоплазме IgM	630
	Антитела к токсоплазме IgG	588
	Антитела к краснухе IgM	528
	Антитела к краснухе IgG	576
	Антитела к цитомегаловирусуIgM	516
	Антитела к цитомегаловирусуIgG	444
	Антитела к вирусу простого герпеса IgM	534
	Антитела к вирусу простого герпеса IgG	516
	Антитела к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис), IgG	516
	Антитела к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис), IgM	516
	Антитела к Parvovirus B-19 (Парвовирус B-19), IgG	800
	РАРР-А - ассоциированный с беременностью плазменный протеин А.	565
	Плацентарныйлактоген (характеризует состоятельность плаценты, необходимо определять в динамике)	620
	ХГЧ - хорионический гонадотропин человека	528
	Программа PRISCA-1, РАРР-А+свободный в-ХГЧ (пренатальный скрининг 1 триместр беременности: трисомии - синдром Дауна)	1105
	Программа PRISCA-2, АФП+свободныйв-ХГЧ+свободныйэстриол (пренатальный скрининг 2 триместр беременности: трисомии - синдром Дауна)	1265
	АЧТВ	252
	Протромбиновое время	372
	Фибриноген	300
	Тромбиновое время	300
Антитромбин III	264	
Д-Димер	912	

	С-реактивный белок (СРБ) высокочувствительный	1320
	Содержание общего железа в сыворотке крови	342
	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	168
	Аланинаминотрансфе-раза (АЛТ)	168
	Билирубин общий	192
	Билирубин прямой	192
	Глюкоза	192
	Холестерин общий	252
	Холестерин ЛПВП	240
	Холестерин ЛПНП	210
	Триглицериды	204
	Белок общий	186
	Креатинин	174
	Мочевина	192
	Калий-натрий	348
	γ-глутамилтрансфераза (ГГТ)	198
	Глутаматдегидрогеназа (ГЛДГ)	336
	Мочевая кислота	180
	Альбумин	168
	Кальций	114
	Кальций ионизированный	384
	Фосфор	108
	Магний	240
мазок со слизистой	ПЦР мазок на хламидию трахоматис	270
	ПЦР мазок на микоплазму гениталиум	270
	ПЦР мазок на: микоплазму хоминис	270
	ПЦР мазок на ЦМВ	270
	ПЦР мазок на ВПГ	426
	ПЦР мазок на уреаплазмыуреалитикум	594
кровь	Генетический скрининг	12487
	Онкоцитология	540
	Жидкостная онкоцитология	1440
Итого		36720